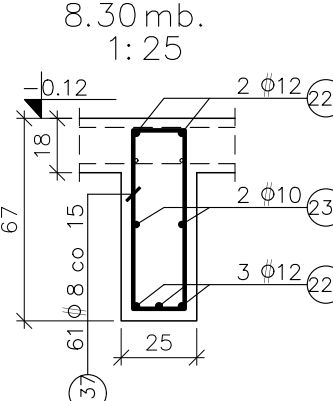
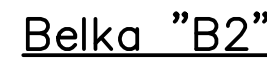
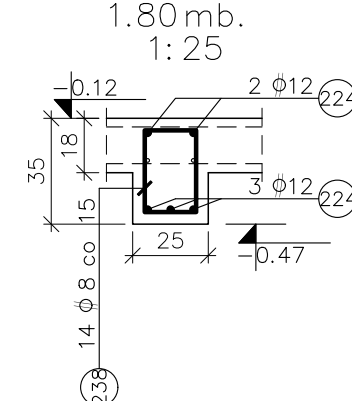
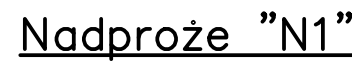
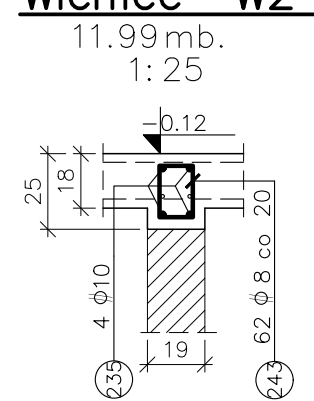
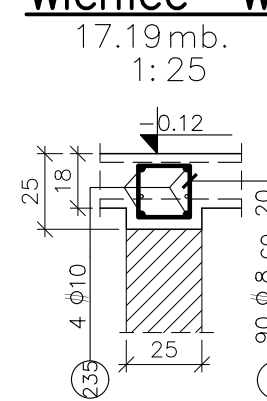
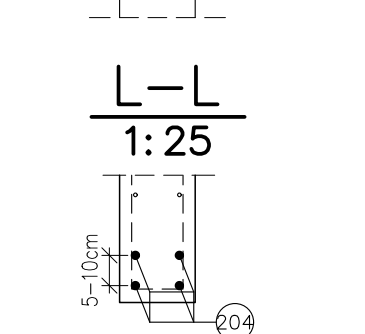
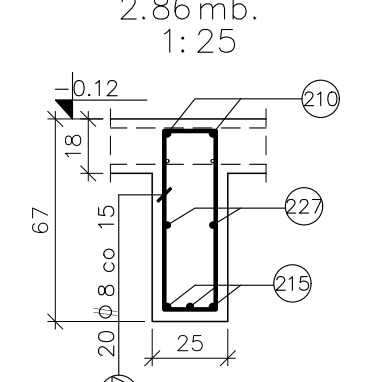
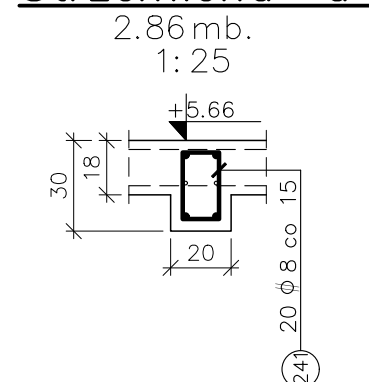
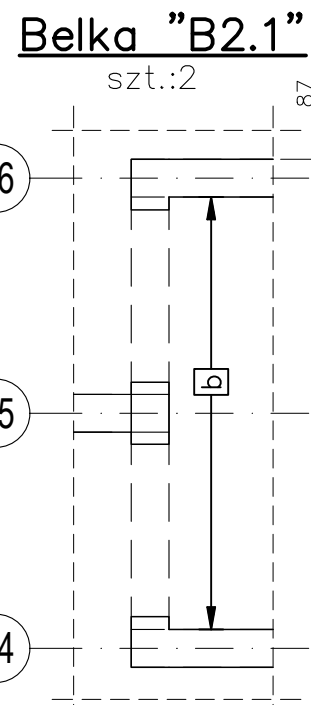
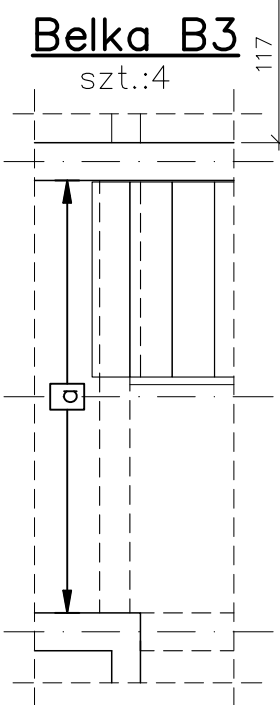


SKALA 1:50

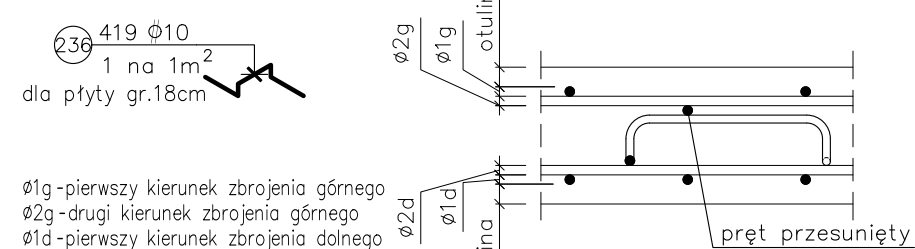


Uwaga: na zbrojeniu ścian
wydano łączniki które należy
umieścić w belce



Dystanse

Wysokość prętów należy dostosować na budowie. Ze względu na zróżnicowanie średnic prętów zbrojeniowych, wysokość koziółków uśredniono.



108

co 16cm
dla płyty gr.18 cm

1010

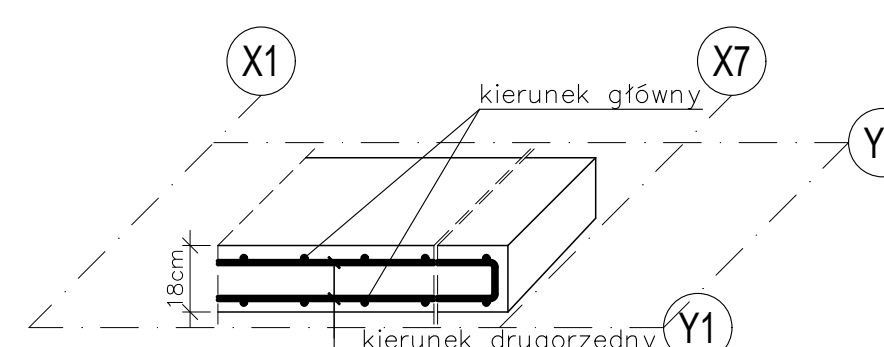
Zakres pozycji 239, 224 uwzględnia zakłady i ucięcia prętów zbrojenia poziomego dla elementów wydanych z metra bieżącego

Zakres pozycji 235, 224 uwzględnia zakłady i uciąglenia prętów zbrojenia poziomego dla elementów wydanych z metra bieżącego

UWAGI:

1. Uwagi ogólne – część opisowa projektu wykonawczego.
2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi, specyfikacją prętów zbrojonych oraz projektem technicznym architektury i rysunkami branżowymi.
3. Otulina prętów zbrojonych: 2,5cm
4. Wymiary i usytuowanie otworów i przebieg należy sprawdzić z p.t. architektury oraz rysunkami odpowiednich branż.
5. Minimalny zakład prętów zbrojonych: $35x \varphi$ pręta.
6. Przed wykonaniem konstrukcji sztywnych windowych wymiary sprawdzić z ostatecznymi założeniami dźwigowymi oraz p.t. architektury.
7. Jeśli nie podano inaczej, pręty zbrojenia górnego w strefie podpór lokalizować symetrycznie względem nich.
8. Zbrojenie więcy i nadproży, jeśli nie podano inaczej, wykonać jako ciągłe.

KOLEJNOŚĆ UKŁADANIA ZBROJENIA W PŁYCE


$$\pm 0.00 = 231.40 \text{ m.n.p.m.}$$

Beton C30/37
Chudy beton C8/10

Stal ø A-IIIIN RB500W
Stal ø A-0 St0S

NAZWA WYKAZU BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NA TERENIE OSIEDLA PRZYJAZDNIKI W M. TRZĄBKA W POW. PRZEWORSKIEM ul. Osiedla im. ŚWIĘTOSŁAWA 100, 66-008 PRZEWORSK	
INWESTOR SP. z o.o. PRÓM. SŁASK PÓŃCÓC spółka z o.o. ul. Palenstra 2 42-070 Lubliniec	
AUTOR  PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA S.C. Tomasz Gawełiewicz Katarzyna Ozdziejko-Kulpa ul. Zamojska 42 www.pracowniakonstrukcyjna.pl	
BRANŻA KONSTRUKCJA	12.2002
FAZA PROJEKT WYKONCZONY	PROJ
PROJEKTANT mgr inż. TOMASZ GAWELIEWICZ ul. im. Wierzyńskiego 10	
PRACOWNIKOWA mgr inż. KATARZYNA OZDZIEJKO-KULPA	<i>K Ozdziejko-Kulpa</i>
ZESPÓŁ mgr inż. MALGORZATA CAPALA mgr inż. JOANNA KRET	<i>Malgorzata Capala</i> <i>Joanna Kret</i>
NAZWA WYKAZU Zmienie spójny poz. -012. Dostosowanie układu osi bieżących i stopy	skala 1:50 K-12.33
	m. rys. / m. stron 1 / 1